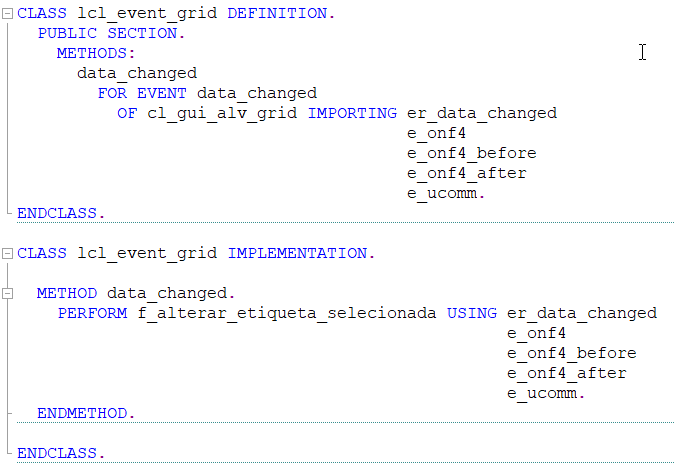
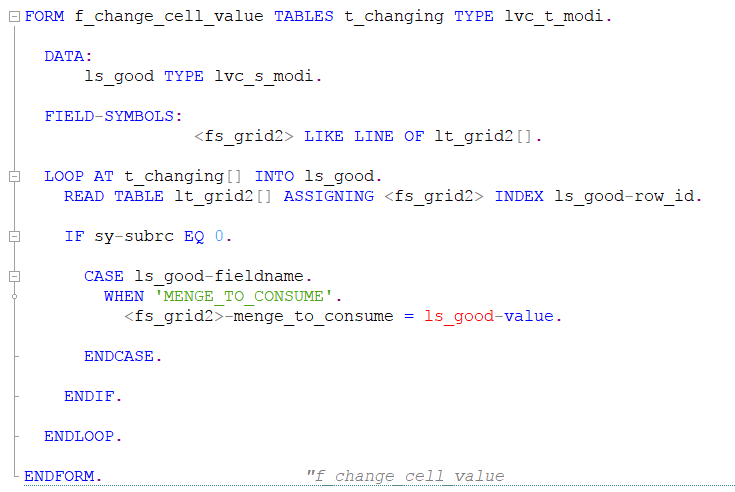
Para editarmos os campos do GRID precisamos de seguir alguns passos:

1. Criar uma classe de evento dentro do report para controlarmos o evento (data\_changed).
2. Chamar a classe de evento através do comando SET HANDLER.
3. Chamar método lo\_grid ->register\_edit\_event que habilita o grid a ter um evento de escrita.

Segue exemplo de desenvolvimento:



Implementação do FORM f\_change\_cell\_value:

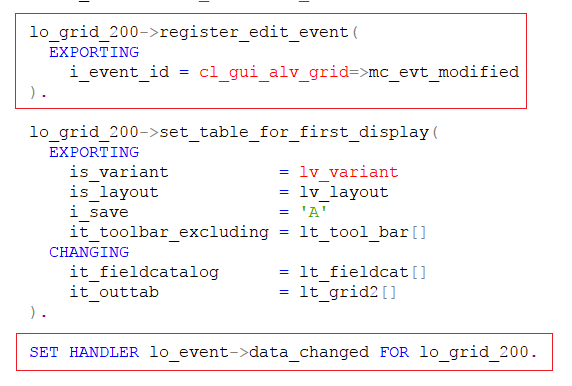


O evento DATA\_CHANGED gera o retorno ER\_DATA\_CHANGED que possui a tabela MT\_GOOD\_CELLS[]. Esse método possui todo o conteúdo alterado da nossa tabela, que neste caso esta dentro de LT\_GRID2[]. Para alterarmos os valores de acordo com o digitado na tela, devemos salvar os dados alterando de acordo com a linha e com a coluna.

Para sabermos a linha utilizamos o ROW\_ID de leitura, e para a coluna, pegamos pelo nome, que neste exemplo é o MENGE\_TO\_CONSUME.

Como utilizamos o FIELD SYMBOLS os novos valores são salvos automaticamente na nossa tabela interna LT\_GRID2.

Dentro do PBO, na construção do GRID devemos adicionar a chamada do seguinte método:



lo\_grid\_100->register\_edit\_event(  
 EXPORTING  
     i\_event\_id = cl\_gui\_alv\_grid=>mc\_evt\_modified  
).

Não podemos esquecer de instânciar o OBJ LO\_EVENT e chamar o método DATA\_CHANGED para o grid em questão.